

SEARCHED INDEXED 17 MAR 2005
528, 400

10/52800

(12) NACH DEM VERTRÄG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
8. April 2004 (08.04.2004)

PCT

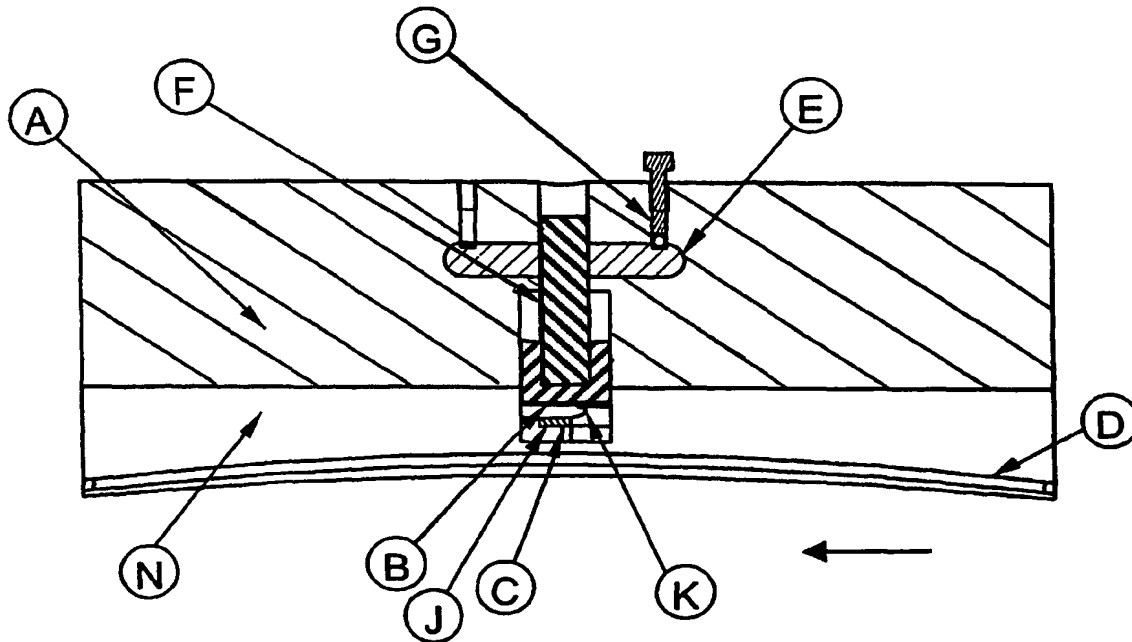
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/028761 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B26D 3/28**
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003050
- (22) Internationales Anmeldedatum:
13. September 2003 (13.09.2003)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
102 43 690.8 20. September 2002 (20.09.2002) DE
- (71) Anmelder und
- (72) Erfinder: SIEKE, Harald [DE/DE]; Moserstrass 6,
64285 Darmstadt (DE). SIEKE, Martin [DE/DE];
Kiesstrasse 56, 64283 Darmstadt (DE).
- (74) Anwalt: GORNOTT, Dietmar; Zilleweg 29, 64291
Darmstadt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (*national*): AE, AG, AL, AM, AU,
AZ, BA, BB, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ,
EC, EG, GD, GE, GH, GM, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LV, MA, MD, MG, MK,
MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, RU,
SC, SD, SG, SL, SY, TJ, TM, TN, TT, TZ, UA, UG, US,
UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (*regional*): ARIPO-Patent (GH,
GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),
eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,
PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG,
CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ARRANGEMENT FOR RETRO-ACTIVELY CUTTING WIPER BLADES

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM NACHSCHNEIDEN VON SCHEIBENWISCHERBLÄTTERN



WO 2004/028761 A1

(57) Abstract: The invention relates to an arrangement for retro-actively cutting wiper blades, comprising a first guiding element (D) which engages in grooves which are arranged on both sides of the wiper blades, and a second guiding element (L) which is arranged in close proximity to the edge of the lip (M) of the wiper blade which is to be retro-actively cut. A blade (J) is arranged in close proximity to the second guiding element (L). The second guiding element (L) has a fixed width such that the lip (M) of the wiper blade is guided in a smooth-running manner.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]